

Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo de 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
A	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 90º 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.



Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo de instalaciones
	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 90º Hasta 2 conectores para gas1/2 NPT 1/2 flere 2 pilas D (solo instantáneo) Incluye remoción (en su caso)
	Inodoro	Instalación del inodoro en el baño	1 manguera flexible1/2 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 flexibles1/2 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)



Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo de instalaciones
Livria  W.C.  Arriforeras  Cistaerea  Frito	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
	Dispositivos de ahorro de agua en lavabos de baño y/o cocina	Colocación de dispositivos	La vivienda deberá contar con fregadero en cocina y la llave mezcladora correspondiente
	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



Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo de instalaciones
	Refrigerador de alta eficiencia	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	
	Lavadora de grado ecológico		
	Estufa eficiente		
Modulo Potovottaioo  Medidor  Internaçõese  Internaçõese	Sistemas fotovoltaicos para la vivienda	Sistema fotovoltaico interconectado a la red bajo la especificación ESP- ANCE-02	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