

Ecotecnologías consideradas en el manual explicativo 2011					NOMBRE PROVEEDOR: Ecología y Protección Ambiental S.A. de CV.					
NOMENCLATURA	definición o descripción del producto	descripción breve de instalación	foto	NOM A NOMBRE DIT	MARCA	PRECIO \$	IVA \$	INSTALACIÓN \$	TOTAL HV \$	GARANTÍA
<b>EN LA VIVIENDA:</b>										
<b>ELECTRICIDAD</b>										
1	<b>FOCOS AHORRADORES (LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS)</b>	Focos fluorescentes compactos que generan iluminación mediante gas		NOM-017-ENER-SCA-2008 Y NOM-028-ENER-2010	8 FOCOS 12 FOCOS	TECNOLIT E2bw/65 \$285.04 TECNOLIT E2bw/65 \$356.30 TECNOLIT E2bw/65 \$427.57	\$45.61 \$67.00 \$68.41	\$0.00 \$0.00 \$0.00	\$330.65 \$413.30 \$495.98	un año por defectos de fábrica vía proveedor un año por defectos de fábrica vía proveedor un año por defectos de fábrica vía proveedor
2	<b>ESTABILIZADOR ESTÁTICO DE CORRIENTE ELÉCTRICA</b>	Estabilizador estático de corriente eléctrica, ahorra hasta un 7% de energía eléctrica. Regula fluctuaciones de corriente eléctrica		certificado CC CNP 062	Estabilizador estático de corriente eléctrica	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	<b>AIRE ACONDICIONADO</b>	Equipo de aire acondicionado de alta eficiencia (bajo FIDE)		NOM-003-SCFI-2000 Y NOM-013-ENER-2010	1 Equipo de 1 Ton. 1 Equipo de 1.5 Ton.	Whitpool \$ 6,070.00 N/A	\$971.20 N/A	\$2,900.00 N/A	\$9,941.20 N/A	un año en componentes. 3 años en compresor vía proveedor N/A
9	<b>RECUBRIMIENTO REFLECTIVO COMO ACABADO FINAL EN TECHO</b>	Recubrimiento reflectivo como acabado final que atenúa la carga térmica en el techo		DIT publicada por ONNCEC	Recubrimiento reflectivo como acabado final en el techo hasta 45 m2 Recubrimiento reflectivo como acabado final en el techo de 55 m2 Recubrimiento reflectivo como acabado final en el techo de 65 m2 Recubrimiento reflectivo como acabado final en el techo de 100 m2	Nasacost Son Glare \$ 2,811.60 Nasacost Son Glare \$ 3,436.40 Nasacost Son Glare \$ 4,061.20 Nasacost Son Glare \$ 6,242.00	\$449.86 \$549.82 \$649.79 \$998.72	\$ 700.00 \$ 700.00 \$ 750.00 \$ 850.00	\$ 3,961.46 \$ 4,686.22 \$ 5,460.99 \$ 8,090.72	10 años 10 años 10 años 10 años
11	<b>RECUBRIMIENTO REFLECTIVO COMO ACABADO FINAL EN MURD</b>	Recubrimiento reflectivo como acabado final que atenúa la carga térmica en muros		DIT publicada por ONNCEC	Recubrimiento reflectivo como acabado final en muro hasta 20 m2 Recubrimiento reflectivo como acabado final en muro de 40 m2 Recubrimiento reflectivo como acabado final en muro de 80 m2	Nasacost PowerSkin \$ 618.00 Nasacost PowerSkin \$ 1,238.00 Nasacost PowerSkin \$ 2,474.00	\$ 98.88 \$ 198.08 \$ 395.84	\$ 500.00 \$ 700.00 \$ 700.00	\$ 1,216.88 \$ 2,136.08 \$ 3,569.84	10 años 10 años 10 años
<b>GAS</b>										
12	<b>CALENTADOR SOLAR DE AGUA PLANO CON RESPALDO DE GAS DE PASO</b>	Sistema de calentamiento de agua compuesto por captador solar plano y termostato de almacenamiento de agua caliente conectado a un sistema de apoyo vía calentador de gas		NOM-003-ENER-2009	Calentador solar de agua plano con respaldo de calentador de gas de paso de rápida recuperación con capacidad de 4.0 a 6.5 lts./min.	Solar Ecofrantor 190 calentador paso Kruger 4467 \$7,616.45 Solar Ecofrantor 190 calentador paso Kruger 2209 \$8,730.00	\$1,218.63 \$1,396.80	\$2,320.00 \$2,320.00	\$11,155.08 \$12,446.80	3 años vía proveedor 3 años vía proveedor
13	<b>CALENTADOR SOLAR DE AGUA DE TUBOS EVACUADOS CON RESPALDO DE GAS DE PASO</b>	Sistema de calentamiento de agua compuesto por captador solar de tubos evacuados y termostato de almacenamiento de agua caliente conectado a un sistema de apoyo vía calentador de gas		NOM-003-ENER-2009	Calentador solar de agua de tubos evacuados con respaldo de calentador de gas de paso de rápida recuperación con capacidad de 4.0 a 6.5 lts./min.	solar 150L M FRANTOR calentador Kruger 4407 \$7,400.40 solar 150L M FRANTOR calentador Kruger 2209 \$8,142.00	\$1,184.06 \$1,302.72	\$2,320.00 \$2,320.00	\$10,904.46 \$11,764.72	3 años vía proveedor 3 años vía proveedor
	<b>CALENTADOR DE PASO DE GAS</b>	Calentador de paso de gas de rápida recuperación e instantáneo. Calentamiento de agua vía que suministra de manera instantánea la demanda requerida de agua caliente. Calentador de paso (de rápida recuperación e instantáneo)		NOM-003-ENER-2009	Calentador de gas de paso de 4 a 6.5 lts. por min NOM ENER 003 Calentador de gas de paso de 6.6 a 9 lts. por min NOM ENER 003 Calentador de gas de paso de 9.1 a 12 lts. por min NOM ENER 003	Kruger 4407 \$1,736.45 Kruger 2208 \$2,850.00 Kruger 2212 \$3,164.30	\$277.83 \$456.00 \$506.29	\$700.00 \$700.00 \$700.00	\$2,714.28 \$4,006.00 \$4,370.59	3 años vía proveedor 3 años vía proveedor 3 años vía proveedor
<b>AGUA</b>										
16	<b>INODORO MAXIMO DE 6 litros</b>	Inodoro con tanque de 6 litros para descarga		NOM-009-CNA-2001	Un inodoro máximo 6 litros	CATO mod Terra \$1,905.00	\$304.80	\$348.00	\$2,557.80	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
16	<b>INODORO MAXIMO DE 6 litros</b>	Inodoro con tanque de 6 litros para descarga		NOM-009-CNA-2001	Un inodoro máximo 6 litros	CATO mod Tange \$952.00	\$152.32	\$348.00	\$1,452.32	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
17	<b>INODORO DE GRADO ECOLÓGICO MAXIMO 5 litros</b>	Inodoro con tanque de 5 litros para descarga		NOM-009-CNA-2001	Un inodoro de grado ecológico máximo 5 litros	CATO mod Jamin \$694.40	\$111.10	\$348.00	\$1,153.50	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
18	<b>REGADERA CON DISPOSITIVO AHORRADOR INTEGRADO</b>	dispositivo economizador de agua, que se adapte con facilidad a la regadera para reducir el flujo de agua		NOM-008-CNA-1998	Una Regadera con dispositivo ahorrador integrado NOM 008	adelmar \$79.80	\$12.77	\$23.20	\$115.77	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
18	<b>REGADERA CON DISPOSITIVO AHORRADOR INTEGRADO</b>	dispositivo economizador de agua, que se adapte con facilidad a la regadera para reducir el flujo de agua		NOM-008-CNA-1998	Una Regadera con dispositivo ahorrador integrado NOM 008	DICA/ADLM AR 460 b \$650.00	\$104.00	\$23.20	\$777.20	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
19	<b>LLAVES (VALVULAS) CON DISPOSITIVOS DE AHORRO DE AGUA EN LAVABOS DE BAÑO</b>	Llaves mezcladoras de agua para lavabo con dispositivos integrados para disminuir su caudal de agua.		NMX-C-415-ONNCEC-1999	Un set de Llaves (válvulas) con dispositivo ahorrador de agua en lavabos de baño. NMX-415	DICA/ADLM AR \$264.60	\$42.34	\$139.20	\$446.14	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
20	<b>LLAVES (VALVULAS) CON DISPOSITIVOS DE AHORRO DE AGUA EN COCINA</b>	Llaves mezcladoras de agua para cocina con dispositivos integrados para disminuir su caudal de agua.		NMX-C-415-ONNCEC-1999	Llaves (válvulas) con dispositivo ahorrador de agua cocina	DICA/ADLM AR \$345.80	\$55.33	\$139.20	\$540.33	1 año sobre defecto de fábrica vía proveedor
	<b>VÁLVULA REGULADORA PARA FLUJO DE AGUA EN TUBERÍA DE SUMINISTRO.</b>	Válvula que permite el control de flujo del agua		ESPECIFICACION DE IMPRO-HCC 271-2009	Válvula reguladora, para flujo de agua, en tubería de suministro	Blue Saber \$350.00	\$56.00	\$60.00	\$466.00	5 años con el fabricante
<b>SALUD</b>										
	<b>FILTROS DE AGUA PURIFICADA</b>	Filtro de agua retiene partículas en suspensión elimina el cloro, mal olor y color que puede contener el agua. Elimina bacterias, virus y gérmenes patógenos y purifica el agua para consumo humano		NOM-244-SAA-2008 Y NOM-127-SAA-1994	Filtros purificadores de agua NOM 244 SAA 2008 Filtros purificadores de agua NOM 244 y NOM 127	FIL PRO OMP 605 \$2,016.00 VIQUA SCT DWS \$4,368.00	\$332.56 \$698.88	\$200.00 \$890.00	\$2,538.56 \$5,956.88	3 años con el fabricante. Excepto lampara 3 años con el fabricante. Excepto lampara