

Anexo - Programa de Reconversión y Eficiencia Energética	
Concepto	Requerimiento Financiación
Sección Tecnología	
_ Televisores y Monitores de televisión	
Televisores	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Monitores de televisión	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Monitores	Etiqueta A+ y Energy Star
Aparatos Eléctricos en espera (STAND BY)	Etiqueta A y Etiqueta A+
Sección Electrodomésticos	
_ Hornos y cocina	
Microondas	Etiqueta A+
Artefactos de cocción a Gas (aplica a quemadores tipo hornalla y hornos)	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Hornos eléctricos empotrables	Etiqueta A+ y Etiqueta A++
Hornos eléctricos portátiles	Etiqueta A y Etiqueta A+
_ Lavado	
Lavarropas	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Lavasecarropas	Etiqueta A+++
Lavavajillas	Etiqueta A+ y Etiqueta A++
_ Climatización	
Acondicionador de aire (Frío -Calor) de tecnología inverter	Etiqueta A++ y A+++ (modo frío) y Etiqueta A (modo calor)
Acondicionador de aire de tecnología inverter (sólo Frío)	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Ventiladores (de Techo , Pie o Pared)	Etiqueta A y Etiqueta A+
Bombas de Calor	Todos
Calefactores por convección (Estufas a Gas)	Etiqueta A y Etiqueta A+
_ Refrigeración	
Heladeras de tecnología inverter	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Freezers de tecnología inverter	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
_ Agua Caliente	
Termotanques eléctricos	Etiqueta A+
Termotanques sin piloto (Gas)	Etiqueta A+
Calefones sin piloto (Gas)	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Bombas de Calor	Todos
Termotanques Solares	Todos
Sección Hogar	
_ Iluminación	
Lámparas halógenas con filamento de Tungsteno y lámparas fluorescentes (para iluminación general) con Balastro incorporado , con casquillo simple y doble.	Etiqueta A++
Lámparas Led	Etiqueta A++
Balastos electrónicos	Etiqueta A1, Etiqueta A2 y Etiqueta A3 (Clasificación CELMA y Directiva Europea)
Sección Otras categorías	
_ Herramientas y construcción// Herramientas eléctricas	
Sensores de movimiento	Todos
Fotocélula - Fotocontrol	Todos
Tomacorriente Smart Wifi	Todos
Timer programable	Todos
Medidores inteligentes	Todos
Electrobombas (uso doméstico), para circulación de agua limpia. Potencias nominales de 0,18 kW hasta 5,5 kW.	Etiqueta IE3
Motores monofásicos (2, 4 y 6 polos, de una sola velocidad). Potencias nominales de 0,12 kW hasta 7,5 kW.	Etiqueta IE2 y IE3
_ Herramientas y construcción// Aberturas	
Ventanas y Puertas exteriores	
Ventanas y Puertas eficientes	Todos
Ventanas y Puertas con doble o triple vidrio (acristalamiento).	Todos
Marcos de PVC o aluminio con perfil separador de plástico empotrado en el propio perfil de la abertura (ruptor de puente térmico) o madera.	Todos
_ Herramientas y construcción// Envoltente	
Pintura aislante para muros exteriores y techos	

Anexo - Programa de Reconversión y Eficiencia Energética	
Concepto	Requerimiento Financiación
Pinturas reflectantes	Todas
Pinturas aislantes térmicas	Todas
Pinturas impermeabilizantes	Todas
Materiales aislantes térmicos	
Lana mineral (lana de roca o lana de vidrio).	Todas
Espuma de poliuretano	Todos
Paneles de poliestireno expandido (EPS) o extruido (XPS).	Todos
Fibra de celulosa (hecha de papel reciclado).	Todas
Revestimiento y placas	
Aislación de EPS (poliuretano expandido)	Todos
Espuma Poliuretano rígida en forma de placas de terminación exterior.	Todas
Herramientas y construcción// Accesorios para herramientas	
Burletes adhesivos	Todos
Burletes dobles para puertas	Todos
Blackout	Todos
Toldos para puertas y ventanas	Todos
Láminas de filtro solar para vidrios de puertas y ventanas	Todos
Sección Generación distribuida	
Paneles fotovoltaicos y accesorios	Todos
Sección Comercial y Servicios/ Industrial	
Climatización	
Acondicionador de aire (Frío-Calor) de tecnología inverter hasta 7 kW de potencia	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++ (modo frío) - Etiqueta A (modo calor)
Acondicionador de aire (solo Frío) de tecnología inverter hasta 7 kW de potencia	Etiqueta A++ y Etiqueta A+++
Acondicionador de aire (Frío-Calor) mayor a 7 kW de potencia	Tecnología Inverter
Acondicionador de aire (solo Frío) mayor a 7 kW de potencia	Tecnología Inverter
Bomba de Calor	Todos
Calefactores por convección (Estufas a Gas)	Etiqueta A y Etiqueta A+
Agua Caliente	
Bomba de calor	Todos
Termotanques solares	Todos
Termotanques sin piloto (Gas)	Etiqueta A+
Calefones sin piloto (Gas)	Etiqueta A ++ y Etiqueta A+++
Sección Comercial y Servicios	
Heladeras Exhibidoras	Etiqueta A y/o Tecnología Inverter
Freezers exhibidores	Etiqueta A y/o Tecnología Inverter
Cámara de Frío	
Inyectada en espuma de poliuretano (alta densidad) de 70 mm (o más) y cierre hermético	Tecnología inverter
Puertas para cámara de frío	
Inyectada en espuma de poliuretano (alta densidad) de 70 mm (o más) y cierre hermético	Todas
Sección Comercial y Servicios/Industrial	
Instrumentación y Automatización	
Instrumentos de medición de Consumos energéticos (puede incluir la gestión de agua)	Todos
BMS (Building Management Systems)	Todos
Medidores inteligentes	Todos
Sistema de iluminación inteligentes	Todos
Instrumentación y Automatización de procesos para la reducción de consumos energéticos	Todos
Instrumentos de medición de CONSUMOS ENERGÉTICOS y variables de procesos (presión, caudal, temperatura o similares)	Todos

Anexo - Programa de Reversión y Eficiencia Energética	
Concepto	Requerimiento Financiación
PLC (controlador lógico programable) o similares (Puede incluir el servicio de implementación de lazos de control) .	Todos
Sección Industria	
Motores trifásicos (2, 4 y 6 polos, de una sola velocidad). Potencias nominales de 0,75 kW hasta 90 kW.	Etiqueta IE3 o Etiqueta IE4
Motores monofásicos (2, 4 y 6 polos, de una sola velocidad). Potencias nominales de 0,12 kW hasta 7,5 kW.	Etiqueta IE2 o Etiqueta IE3
Variados de frecuencia	Todos
Compresores de aire	
Con rendimientos superiores al 90% y accionados por motores IE3. Pueden incluir sistema de recuperación de calor.	Todos
Aislamiento térmico	
Lana mineral	Todos
Fibra cerámica	Todos
Poliuretano	Todos
Espuma Elastomérica	Todos
Aerogel	Todos
Quemadores (Hornos y Calderas)	
Acorde al tipo de combustible, debe asegurar combustión completa y bajo exceso de O ₂ (no superar al 4% o 5%)	Todos
Calderas de Vapor (procesos)	
Debe contar con Economizador y tener rendimiento térmico del 90% o superior.	Todos
Aislamiento interior (Hornos y Calderas)	Todos
Sección Estudios y proyectos específicos de Eficiencia Energética	
Auditorías Energéticas	Todos
Implementación de Sistemas de Gestión de Energía (SGEn)	Todos
Recuperación de calor	Todos
Cogeneración	Todos
Integración Energética	Todos
Estudio-Calidad de Energía Eléctrica	Todos
Optimización y Control de procesos	Todos



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anexo - Listado de Bienes - Programa de Reconversión y Eficiencia Energética.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.