

RELACIÓN DE PROVEEDORES DE TECNOLOGÍA PARA EL PROGRAMA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE FIRA.

El presente documento muestra la relación de proveedores de tecnología que manifestaron interés en participar y cumplieron el procedimiento de alta a este padrón, conforme a los criterios encomendados a ANCE para este fin. Estos proveedores están de acuerdo en sujetarse a los criterios del programa de Eficiencia Energética de FIRA para ofrecer los servicios de su especialidad.

#	Proveedor	Tecnología	Persona de Contacto	Teléfono	E-mail	Zona de atención	Fecha de emisión	Vencimiento del dictamen
1	Kaesar Compresores de México S. de R.L. de C.V.	Aire comprimido	Lucero Vázquez	01 (800) 1112473; 01 (442) 218 6448	lucero.vazquez@kaesar.com	Toda la República (oficinas en Querétaro, Qro.)	20/10/2016	20/10/2019
2	Ingeniería en riego y equipo de bombeo, S.A. de C.V.	Motores de alta eficiencia	Humberto Ambríz Torres	(222)2426496	irebsa@irebsa.com , humberto@irebsa.com	Toda la república (oficinas en Puebla, Pue.)	06/12/2016	06/12/2019
3	Industrias CKRA, S.A. de C.V.	Motores de alta eficiencia	Karla Ramírez	(461)6164820	karla.ramirez@industriasckra.com , karlaindustriasckra@gmail.com	Toda la República (oficinas en Celaya, Gto.)	05/04/2017	04/04/2020
4	Comercializadora General Solar, S.A. de C.V.	Pre calentamiento solar	Daniel García Valladares Porfirio Hernández	7773180104	generalsolar@modulosolar.com.mx porfirio.hernandez@modulosolar.com.mx	Toda la república	26/10/2017	25/10/2020
5	Ecochoice México, S.A. de C.V.	Motores de alta eficiencia, pre calentamiento solar	Joao Rodrigues Da Silva	5552026756	joao.resende@ecochoice.com.mx	Toda la república	06/11/2017	05/11/2020
6	Lahud150 S.A. de C.V.	Sistemas de cogeneración, generadores de vapor eficientes, caldera	Raúl Lahud Quiroz Juventino Martínez	5555121182	raul.lahud@biointragroup.mx juvemart@hotmail.com	Toda la república	09/11/2017	08/11/2020
7	Consultores en energía, S.A. de C.V.	Motores de alta eficiencia, pre calentamiento solar, distribución de aire comprimido, sistemas de cogeneración, sistemas de aire, enfriamiento, refrigeración, generadores de vapor eficientes, calderas.	Manuel de Diego Olmedo	55926192 55669418	mddiego@coenergia.com.mx	Toda la república	09/11/2017	08/11/2020
8	Solar and Thermal Solutions, S.A de C.V.	Pre calentamiento solar, generadores eficientes de vapor, calderas	Juan José Urbano Castelán	555308 3540	jjurbano@sts.la	Toda la república	12/02/2018	30/11/2020
9	Biion Power, S.A. de C.V.	Sistemas fotovoltaicos	Oscar Hernández Torres	443 2749910	ohernandez@biion.com.mx	Toda la república	01/12/2017	30/11/2020
10	Creintec Ingeniería Creativa S.A. DE C.V.	Sistemas de aire, enfriamiento, refrigeración Sistemas fotovoltaicos	Lorena Leticia Pérez Izquierdo	5570901340	direccion@creintec.com	Toda la república (oficinas en CDMX)	28/02/2018	27/02/2021
11	Eco Energía SLM S.A. DE C.V	Sistemas fotovoltaicos	Yazmín Teresa Ávalos Saucedo	7441882581	contactosolamex@gmail.com	Toda la república (oficinas en CDMX)	20/03/2018	19/03/2021
12	Ingeniería Energética Integral S.A. DE C.V.	Motores de alta eficiencia, distribución de aire comprimido, sistemas de cogeneración, sistemas de aire, enfriamiento, refrigeración, generadores de vapor eficientes, caldera y sistemas fotovoltaicos.	Patricia Aimee Águilar Galván	55 57052161 55 49828896	patriciaaimeeaguilar@gmail.com	Toda la república (oficinas en CDMX)	20/04/2018	19/04/2021
13	Bioenergy de Durango, S DE RL DE CV	Sistemas fotovoltaicos	Bonifacio Herrera Rivera	618 811 2777	Bonnyh2@hotmail.com	Toda la república (oficinas en Durango, Dgo.)	23/07/2018	22/07/2021
14	César Humberto Villarreal Leal (ElectroSolar)	Sistemas fotovoltaicos	César Humberto Villarreal Leal	6461513587	secar@electrosolar.com	Baja California	17/08/2018	16/08/2021
15	Mercado Solar (Ecoeficiencia e Infraestructura Mexicana)	Sistemas fotovoltaicos y equipos de iluminación led	Steve Tort Rodríguez	7712852845	stort@mercadosolar.com.mx	Pachuca de Soto, Hidalgo	01/11/2018	31/10/2021
16	Energía Simple S.A.P.I DE C.V.	Sistemas fotovoltaicos	Arnulfo Chávez Treviño	8183768461	achavez@chatizcapital.com cesareo.gomez@energiasimple.com	Toda la republica, (oficinas Monterrey, NL)	08/11/2018	07/11/2021
17	Energías Renovables Exacta S. DE R.L. DE C.V.	Sistemas fotovoltaicos	Ariadna Tuz Camacho	33 13 68 61 06/ 08	art@cealmx.com	Toda la republica (oficina Zapopan, Jal)	13/11/2018	12/11/2021
18	Solar Intercom S.A.P.I. DE C.V.	Sistemas fotovoltaicos	Jazmin Hernandez Lopez	3336293151 ext 0	jazmin@allessolar.com	Toda la republica	30/11/2018	29/11/2021
19	Solar 180 S.A.P.I. DE C.V.	Sistemas fotovoltaicos	Marcos Ripoll Vidal	5547938656	mripoll@solar180.mx	Toda la republica, (oficina en CDMX)	14/02/2019	13/02/2022
20	Cesar Ismael López Torres (Sé Solar)	Sistemas fotovoltaicos	Cesar Ismael López Torres	(667) 156 59 28	cesar.lopez@sesolar.xyz	Toda la republica (oficina en Culiacán. Sin)	25/02/2019	24/02/2022
21	Integración de Acciones Ecológicas S.A DE C.V.	Pre calentamiento solar de agua Iluminación eficiente Aire acondicionado y refrigeración Sistemas fotovoltaicos	Manuel Eduardo Cervantes Leal	(228)2374701 2374703	administracion@cele.com.mx mcervantes@grupocole.com ventas@cele.com.mx	Toda la republica (oficina en Veracruz)	11/04/2019	11/04/2022
22	Daniel Alberto Páramo Carrillo	Calentadores solares de agua Sistemas fotovoltaicos	Daniel Alberto Páramo Carrillo	7828265521 7821239419	soluciones@adsolarenergia.com	Veracruz y toda la republica	22/05/2019	21/05/2022
23	Fernando Chávez Maranto	Sistemas fotovoltaicos	Fernando Chávez Maranto	4433300878	fdochavez49@hotmail.com	Michoacán y toda la república	18/06/2019	17/06/2022
24	Desert Power S.A. de C.V.	Motores eficientes Sistemas fotovoltaicos	Omar Ruiz Olivier	2281393625 2381127987	desertpower@outlook.es omar_oliver@hotmail.com	Puebla y toda la republica	15/10/2019	14/10/2022

Actualizó: Judith Sosa Cruz (ANCE)

Fecha de actualización: 15/10/2019

Notas:

1. El proveedor debe garantizar que su operación será realizada con apego a la metodología para estructurar proyectos de eficiencia energética (MEPEE), de FIRA;
2. Este documento, no sustituyen en ningún caso la garantía de cumplimiento a los proyectos presentados por el proveedor;