

## 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	Desert Power S.A. de C.V.	Motores eficientes Sistemas fotovoltaicos	Omar Ruiz Olivier	2281393625 2381127987	<a href="mailto:desertpower@outlook.es">desertpower@outlook.es</a> <a href="mailto:omar_oliver@hotmail.com">omar_oliver@hotmail.com</a>	Puebla y toda la republica	15/10/2019	14/10/2022
2	MGM Servicios, S. DE R.L. DE C.V. (Easy Energy)	Sistemas fotovoltaicos	Ismael Alejandro Reyes Ozuna	(229) 1792757 / (55) 81176090	<a href="mailto:ir@easyenergy.mx">ir@easyenergy.mx</a>	Toda la república, principalmente Veracruz, tabasco, tlaxcala	18/10/2019	17/10/2022
3	Grupo Hospitalet, S.A. DE C.V.	Sistemas fotovoltaicos y Modernización del sistema de enfriamiento	Pedro Gabriel Rodas Suárez	2292834680	<a href="mailto:pedro@ghgreen.com.mx">pedro@ghgreen.com.mx</a>	Toda la república, principalmente Veracruz, centros de distribución y desarrollo de proyectos ubicados en Distrito Federal, Querétaro, Aguascalientes, Cancún y Puebla.	04/12/2019	03/12/2022
4	Tekmann, S.A. DE C.V.	Calderas eficientes, Equipos de Cogeneración de Energía, Modernización del Sistema de Enfriamiento y motores eficientes	Físico Jose Joaquín Díaz Hernández	7787370584	<a href="mailto:joaquin@tekmann.com">joaquin@tekmann.com</a>	Toda la república (oficina en Hidalgo)	03/12/2019	02/12/2022
5	Energía Renovable del Centro S. de R.L. de C.V	Sistemas Fovoltaicos	Ing. Godofredo Vargas Martín	(442) 102 7048	<a href="mailto:godofredo@solaresenergia.com">godofredo@solaresenergia.com</a>	Toda la república (oficina en Querétaro)	06/12/2019	05/12/2022
6	Coel de Puebla S.A de C.V.	Sistemas Fovoltaicos e Iluminación Eficiente.	JOSÉ RAMÓN ANTONIO BARBOSA GUZMÁN	222 249 49 99 ext 190	<a href="mailto:rbarbosag@coelpuebla.com.mx">rbarbosag@coelpuebla.com.mx</a>	Toda la república (oficina en Puebla)	10/01/2020	09/01/2023
7	Grupo Loessa Consultores S.A. de C.V.	Sistemas Fovoltaicos	Lic. Julio César Espitia Pineda	(443)3 14 58 00	<a href="mailto:contacto@ecotecnia.com.mx">contacto@ecotecnia.com.mx</a>	Toda la república (oficina en Morelia, Michoacán)	09/03/2020	08/03/2023
8	DTC SOLUCIONES S.A DE C.V.	Equipo de bombeo Equipo de cogeneración de energía	Antonio Hernández Salcedo	3315265058	<a href="mailto:antonio.hernandez@dtc.mx">antonio.hernandez@dtc.mx</a>	Toda la república (sede en jalisco)	21/04/2020	20/03/2023
9	TECNO ENERGÍA ALTERNATIVA DE MÉXICO, S.A. DE C.V	Sistemas Fovoltaicos	Roberto Ortiz Magaña	443 3109603	<a href="mailto:rortiz@tecnoenergia.mx">rortiz@tecnoenergia.mx</a> <a href="http://www.tecnoenergia.mx">www.tecnoenergia.mx</a>	Toda la república (oficina en Morelia, Michoacán)	10/08/2020	09/08/2023
10	Everardo Alanís Pérez	Sistemas Fovoltaicos	Everardo Alanís Pérez	3525240273	<a href="mailto:ingenieriaelectricaalanis@hotmail.com">ingenieriaelectricaalanis@hotmail.com</a>	Toda la república (oficina en Morelia, Michoacán)	18/08/2020	17/08/2023
11	INTEGRACION Y CONSTRUCCION VERDICO SA DE CV	Equipo de energía solar	Diana Melissa Gaeta Gonzalez	333 457 8703	<a href="mailto:luis@verdico.mx">luis@verdico.mx</a> <a href="mailto:diana@verdico.mx">diana@verdico.mx</a>	Toda la república (oficina en Guadalajara, Jalisco)	26/10/2021	25/10/2024
12	Comercializadora Etesla SA de CV	Sistemas Fovoltaicos	Daniel Ortiz Lopez	55 1473 2329	<a href="mailto:daniel.ortiz@etesla.mx">daniel.ortiz@etesla.mx</a>	Toda la república (oficina en Veracruz, Puebla y Ciudad de México)	22/06/2022	23/06/2025

Actualizó: Sergio Islas De la Torre (ANCE)      Fecha de actualización: 23/06/2022

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;