

MEMORÁNDUM
195-2023-SEN-DGEREE

PARA: **ABG. BETSABÉ MEJIA MAIRENA**
UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA
INFORMACIÓN PÚBLICA

DE: **ING. DORIS ADRIANA ÁLVAREZ VENTURA**
DIRECTORA GENERAL DE ENERGÍA RENOVABLE
Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

ASUNTO: **RE: MEMORÁNDUM 017-2023-SEN-UTAIP**
REGISTROS PÚBLICOS

FECHA: 08 DE SEPTIEMBRE DE 2023



Conforme a lo solicitado en el memorándum No. 017-2023-SEN-UTAIP y en cumplimiento a los lineamientos indicados por el IAIP correspondiente al subcomponente "Registros Públicos". Por medio del presente y con actualización correspondiente del 01 al 31 de agosto de 2023, información de las nuevas empresas que se han incorporado en el "Registro de Empresas Suplidoras de Equipos y Materiales Utilizados para Instalación de los Sistemas de Energía Solar como Solar Fotovoltaica y Solar Térmica (ESFV)".

Al mismo tiempo, se hace formar conocimiento, que no se reportan nuevas incorporaciones para ser incluidas en el mismo periodo en referencia al "Registro de Autoproductores de Energía Eléctrica con Fuentes Renovables para Autoconsumo, no conectados a la red de Distribución".

Atentamente,

CC. Archivo/DGEREE

J.M.

Registro de Empresas Suplidoras de Equipos y Materiales Utilizados para Instalación de los Sistemas de Energía Solar

como Solar Fotovoltaica y Solar Térmica (ESFV)

Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)

Dirección General de Energía Renovable y Eficiencia Energética

Al 31 de Agosto 2023

No.	EXPEDIENTE No.	RESOLUSIÓN	FECHA	EMPRESA	RTN	CATEGORIA	PROYECTO	APODERADO LEGAL	INGENIERO ENCARGADO	TELEFONO	E-MAIL
1	2022-SE-ER-0343	SEN-207-2023	25-jul-23	SECONSA-SERVICIOS DE ENERGÍA, CONSTRUCCIÓN Y TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.	0801-9012-49531-5	SUPLIDORA	VARIOS		Ing. German Wilfredo García Vargas	9919-5714	www.secontsa.com
2	2022-SE-ER-0221	SEN-224-2023	4-ago-23	ADMINISTRADORA DE INVERSIONES SOLARES, S.A. DE C.V.	08019021315110	SUPLIDORA	VARIOS		Ing. Darwin Henriquez Hernandez	8752-1649	darwin.dah5@gmail.com ; dahenriquez@unah.hn

ING. DORIS ADRIANA ALVAREZ VENTURA
DIRECCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA