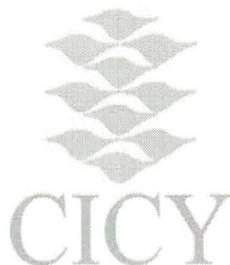


CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.
POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Diana López López** titulado **“La shearografía con luz electroluminiscente para la estimación de esfuerzos y localización de fallas: un estudio de viabilidad en celdas solares de silicio”** fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Sistemas Híbridos, en el laboratorio SLER-08 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección del Dr. Luis David Patiño López; perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias en Energía Renovable, del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Atentamente

Dra. Cecilia Hernández Zepeda

Directora de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 10 de enero de 2020