

BETY



PROYECTO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO:
DISEÑO DE UN SISTEMA
FOTOVOLTAICO DE 15 KW
INTERCONECTADO A LA RED DE
CFE

HABILIDADES REQUERIDAS:
CONOCIMIENTO DE LA
NORMAS VIGENTES.
SEGURIDAD ELÉCTRICA.
MANEJO DE SKETCHUP.
CONEXIONES ELÉCTRICAS
RESIDENCIALES E INDUSTRIALES
REFRIGERACIÓN.
LICENCIA DE MANEJO DE
PREFERENCIA.
VIGENCIA DE SEGURO

CARRERA:_ ELÉCTRICA
RENOVABLES

ASESOR: OTONIEL SALOMÓN
ACOSTA

NÚMERO DE RESIDENTES: 3

OBJETIVO

**EL RESIDENTE TENDRÁ LA HABILIDAD
AL TÉRMINO DEL SEMESTRE, DE
DISEÑAR, ELABORAR E INSTALAR UN
SISTEMA FOTOVOLTAICO
INTERCONECTADO A LA RED DE CFE,
DE ACUERDO A LA NORMATIVA
VIGENTE EN EL PAÍS.**

NOMBRE DE LA EMPRESA

**KBO SOLAR (MER. OTONIEL
SALOMÓN ACOSTA)**

CORREO: KBOSOLAR

TELÉFONO: 2299298446

ACTITUDES REQUERIDAS:

**HONESTIDAD
PUNTUALIDAD
RESPONSABILIDAD
ATENTO
INICIATIVA PROPIA**