



Nombre del Alumno: Yessica Hernandez Zuñiga

Nombre del tema: Instalaciones Eléctricas

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Instalaciones Hidrosanitarias y Eléctricas

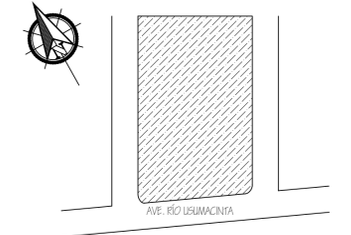
Nombre del profesor: Pedro Alberto Garcia Lopez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre

Comitán de Domínguez a 08 de agosto del 2024.

LOCALIZACIÓN



- BAN Bajada de aguas negras
- BAP Bajada de aguas pluviales
- Conexión Yee sencilla de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Codo de 45° de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Codo de 90° con salida baja de P.V.C.

PROYECTO:
EST-OL_2021

DIRECCIÓN:
AVE. RÍO USUMACINTA

PROPIETARIO:
YESSICA HDEZ. ZUÑIGA

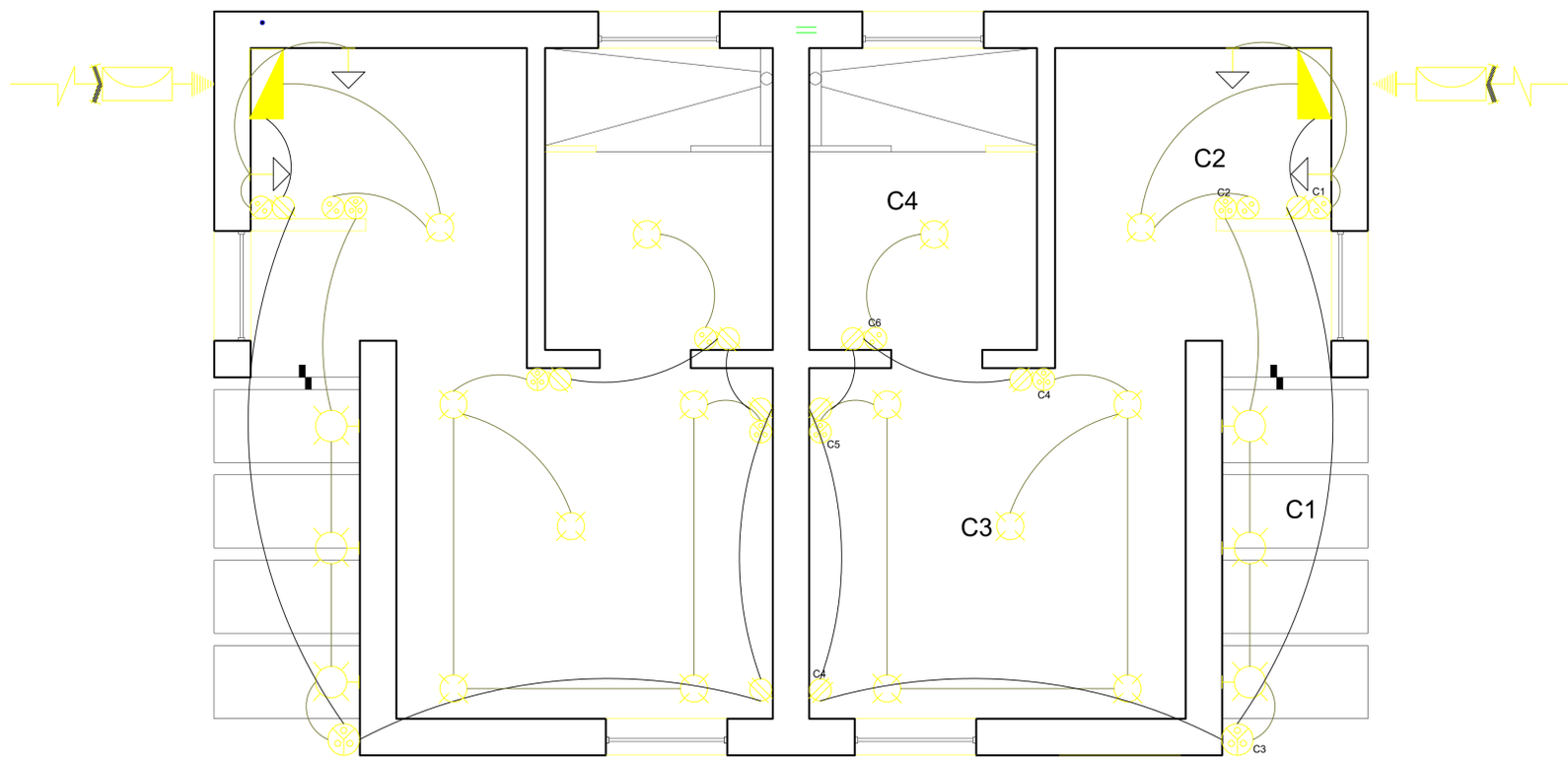
PROYECTÓ:
INSTALACIONES SANITARIAS

PLANO:
PLANTA BAJA
PANLTA ALTA

ESCALA:
1:50

CLAVE: ACOT,;
METROS
PLANNO:
02/02

05/ JULIO/ 24



CUADRO DE CARGAS

Cto.										Watts	Ampers	Protección Termomagnética
C1		3								300	2.62	15
C2	1							1		227	1.98	15
C3	5							3		881	7.70	15
C4	1							1		227	1.98	15
C5												
C6		R	E	S	E	R	V	A				
Total	7	3						5		1635	14.28	15

TABLERO DTO. 1

