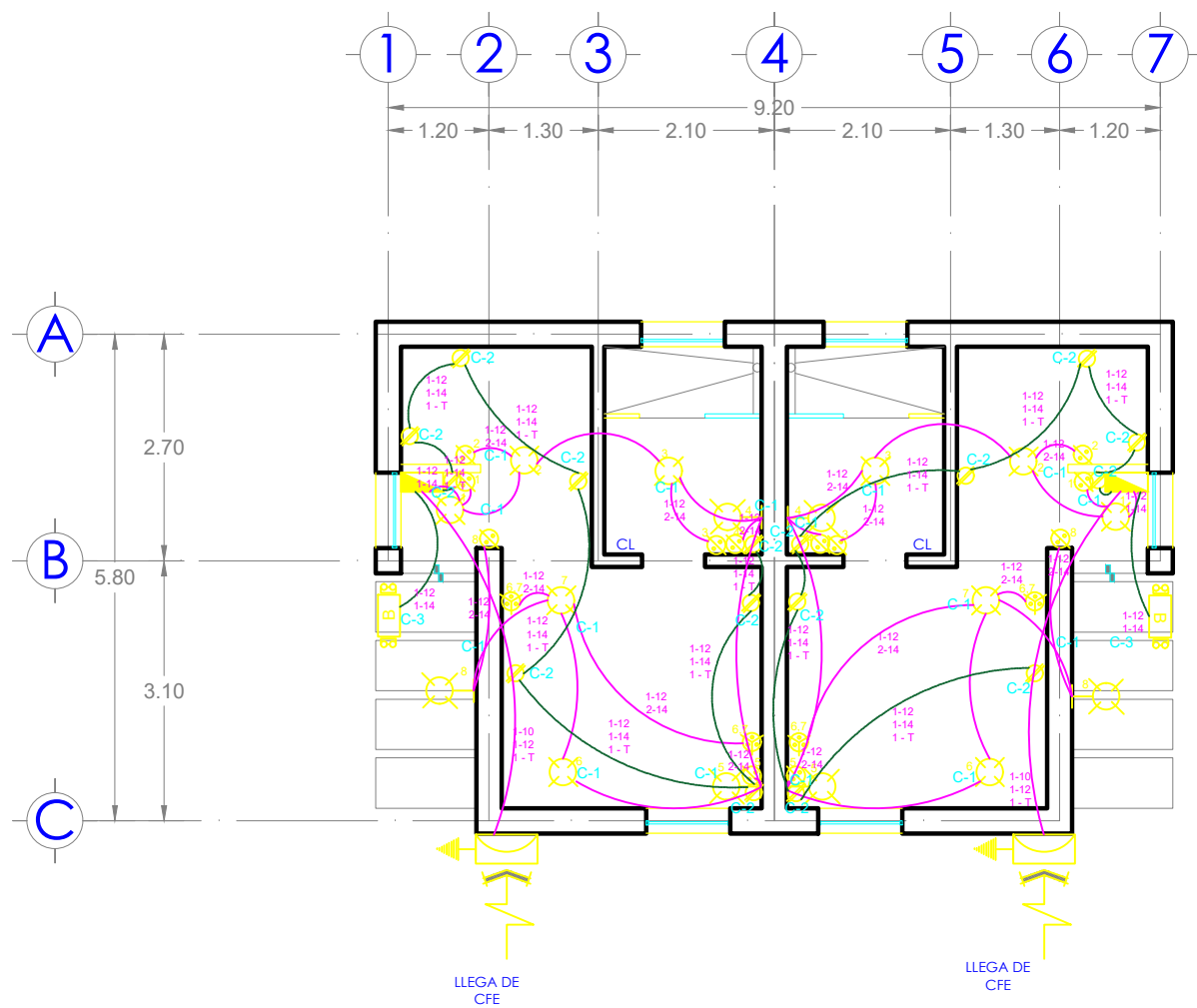


PROPUESTA INTERIOR Y PASILLO EXTERIOR, CONSIDERA UNA BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA DE ½ HP. (POR LA EXTRACCIÓN DEL AGUA, ESTE SERÁ DESDE UN POZO PROFUNDO (35M)). INVESTIGA MODELO Y CONSUMO PARA AGREGARLO AL PROYECTO.



Planta Arquitectónica única
Estudiantiles 01

CUADRO DE CARGAS							
Cto.	5	3	1	8	Watts	Ampers	Protección Termomagnética
C1	5	3			800	6.30	15
C2				8	1,016	8	15
C3			1		373	2.94	15
C4	R E S E R V A						
Total	5	3	1	8	2,189	17.24	15

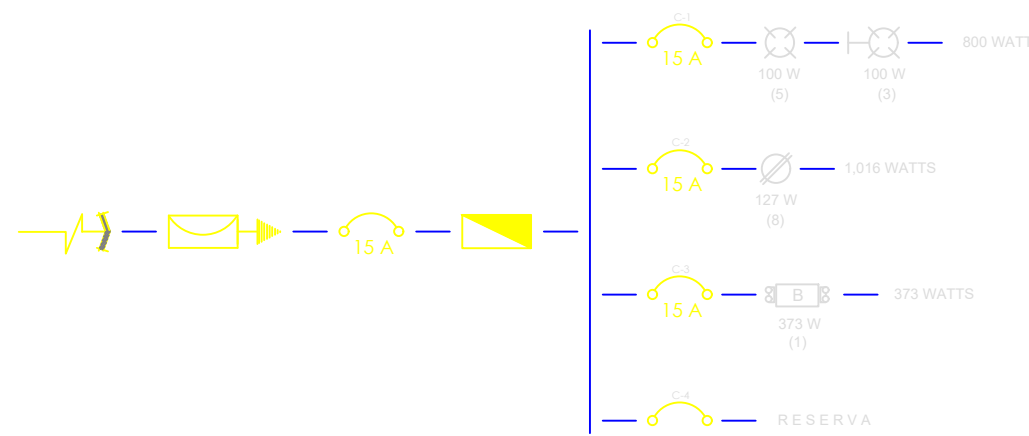
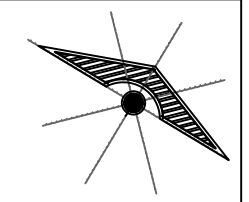


DIAGRAMA UNIFILAR

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

DATOS DE LA BOMBA

Bomba sumergible tipo bala para agua limpia 1/2 HP
Modelo: 2000/1.5
Marca: WATTS
Marca: WATTS

Aplicaciones: Para suministrar con agua limpia como bombas de pozos profundos, manantiales o sistemas de riego con aditivos de hasta 1.5mm.

Ficha técnica
Potencia: 1/2 HP (373 W)
Frecuencia: 60 Hz
Voltaje: 110V / 220V
Diámetro salida: 1" (25.4 mm) máxima profundidad 60m, flujo máximo 7.200 L/h, altura máxima 50m, ciclo de trabajo 50 min de trabajo y 20min de descanso.

PROYECTO:

CASA-HABITACIÓN

DIRECCIÓN:

AVE. CENTRAL No. 24

PROPIETARIO:

AVE. CENTRAL No. 24

PROYECTO

ARQ. Pedro Alberto García López

NOMBRE DEL PLANO:

PLANTA ARQUITECTÓNICA

D.R.O.:

AVE. CENTRAL No. 24

NUMERO:
OIGA KARRIA
AVENDAÑO
DOMINGUEZ

ESCALA:
1:50
ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE

A-1

PLANO:
01/01

FECHA:

24 / JULIO / 2020