

UDS

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
Y ELECTRICAS

NOMBRE DEL ALUMNO:

ALEJANDRA MONSERRATH AGUILAR GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

ARQ.PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

CUATRIMESTRE:

SEXTO

NOMBRE DE LA ACT:

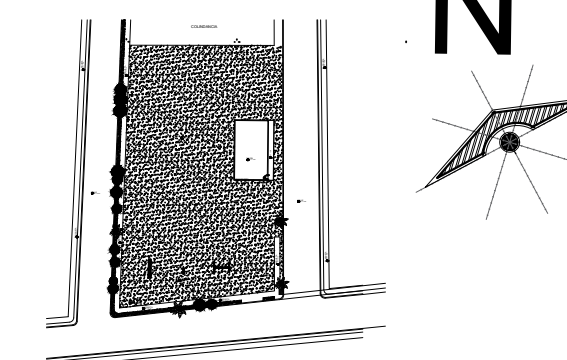
UNIDAD II:INSTALACIONES ELECTRICAS

FECHA:

SABADO,03/AGOSTO/2024

UDS

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA

- A.P. AGUA PLUVIAL.
- RAN REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
- RAP REGISTRO DE AGUA PLUVIAL.
- COLADERA DE ALUMINIO
- TUBERIA DE P.V.C. DE Ø 75 mm.
- TUBERIA DE P.V.C. DE Ø 100 mm.
- COLADERA CESPOL DE BOTE DE P.V.C. DE 100 X 50 mm.

PROYECTO:

CASA HABITACION

NOMBRE DEL ARQ:

ARQ. PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

NOMBRE ALUMNO:

ALEJANDRA MONSERRATH AGUILAR GOMEZ

MATERIA:

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS

PLANO:

INSTALACION ELECTRICAS

ESCALA:

1:100

CLAVE:

A-1

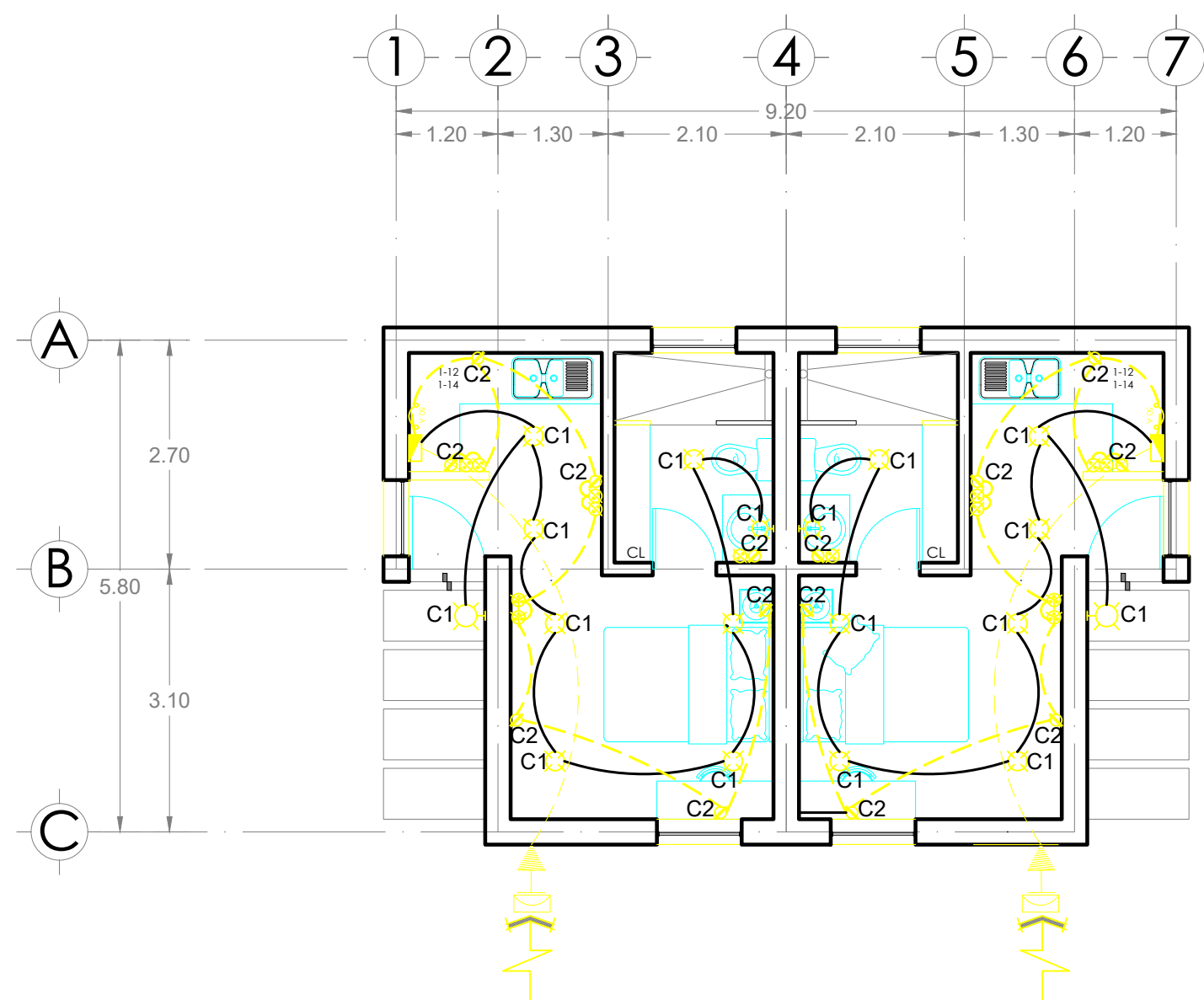
ACOT.:

METROS

PLANO:

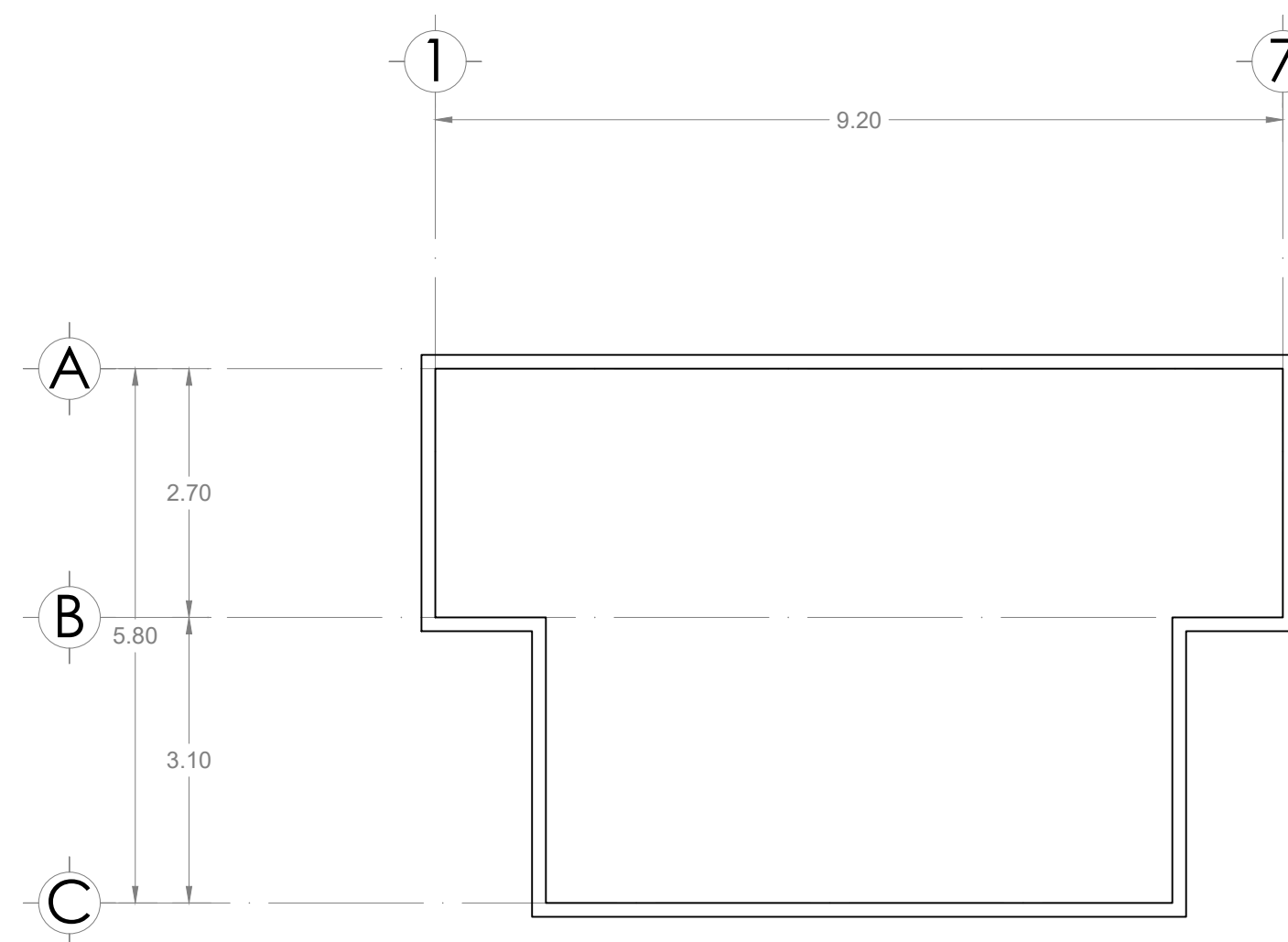
02 / 02

03 / 08 / 2024



Planta Arquitectónica única

Estudiantiles 01



CUADRO DE CARGAS								
Cto.						Watts	Ampers	Protección Termomagnética
C1	7	2	0	0	0	540	4.25	15
C2	0	0	0	0	7	1778	14	15
C4	R E S E R V A							
Total	7	2	0	0	7	2318	18.25	20