



**Mi Universidad**

**PROPUESTA**

*Nombre del Alumno: Pablo Daniel Castro Herrera*

*Nombre del tema: Electricidad*

*Parcial: IV*

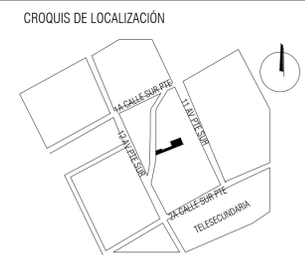
*Nombre de la Materia: Instalaciones eléctricas y sanitarias*

*Nombre del profesor: Arq. Pedro Alberto*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: 6*

*Fecha: 01 de julio 2024*



SIMBOLOGIA

—	POLEDUCTO NARANJA POR LOSA O MURO	S.T.T.V	SUBE TUBERIA ELECTRICA
- - - -	POLEDUCTO NARANJA POR PISO	S.T.E.	SUBE TUBERIA ELECTRICA
⊗	ACOMETIDA C.F.E.	⊗	CONTACTO MULTIPLE POLARIZADO
Ⓜ	MEDIDOR	⊗	CONTACTO SENCILLO POLARIZADO
⏏	INTERRUPTOR GENERAL	⊗	AFAGADOR DE ESCALERA
⊗	CENTRO DE CARGA	⊗	AFAGADOR SENCILLO
⊗	SALIDA DE CENTRO	⊗	SALIDA DE CENTRO
⊗	SALIDA EMPOTRADA EN PISO	⊗	SALIDA DE TELEVISION
⊗	ARBOTANTE INTERIOR	⊗	ARBOTANTE EXTERIOR

SELLO DEL COLEGIO



CASA  
HABITACIÓN  
OBRA NUEVA

SERGIO DE JESÚS SOLORIZANO HERRERA  
CALLEJON INNOMINADO CON ACCESO A LA  
12A AV PTE SUR S/N, BARRIO DE CANDELARIA,  
COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIS.

SUPERFICIE DE TERRENO: 205.74 M<sup>2</sup>  
SUPERFICIE DE PLANTA BAJA: 65.75 M<sup>2</sup>  
SUPERFICIE DE PLANTA ALTA: 65.75 M<sup>2</sup>

SUPERFICIE TOTAL  
DE CONSTRUCCION: 131.50 M<sup>2</sup>

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

PROYECTÓ:

PABLO DANIEL CASTRO HERRERA

PLANO:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
AGOSTO/2020

ESCALA:  
1:75

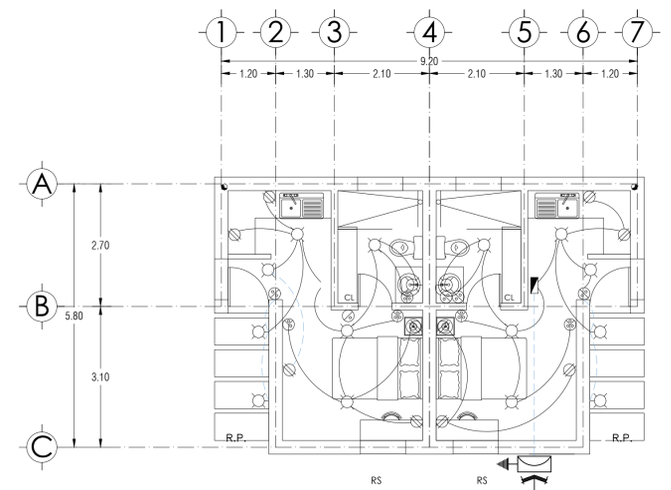
METROS

PLANO:

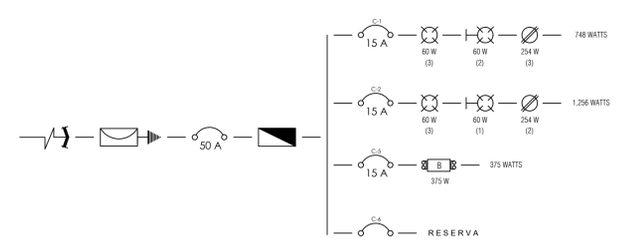
CLAVE:

01  
01

IE-01



Planta Arquitectónica única  
Estudiantiles 01



CUADRO DE CARGAS C I

Cto.	60 W	60 W	30 W	20 W	10 W	50 W	375 W	254 W	127 W	Watts	Ampers	Protección Termomagnética
C1	3	1						2		748	5.89	15
C2	2	2						4		1,256	9.89	15
C3							1			375	2.95	15
C6		R	E	S	E	R	V	A				
Total	5	3					1	6		2379	18.73	20

CUADRO DE CARGAS C 2

Cto.	60 W	60 W	30 W	20 W	10 W	50 W	375 W	254 W	127 W	Watts	Ampers	Protección Termomagnética
C1	3	1						2		748	5.89	15
C2	2	2						4		1,256	9.89	15
C3							1			375	2.95	15
C6		R	E	S	E	R	V	A				
Total	5	3					1	6		2379	18.73	20