

EL CONSUMO DE LA BOMBA EN LA FICHA TECNICA ESTA EN AMPERES, ASI QUE, DEL DATO DEL VIDEO MULTIPLIQUE EL VALOR QUE TIENE 1 AMPER EN WHATS

CUADRO DE CARGAS						
Cto.						
	Watts	Ampers	Protección Termomagnética			
C1	7	1				
C2			7			
C3			1			
C4	R E S E R V A					
Total	7	1	1	7		
					2,451	19.2
						20

EST-1

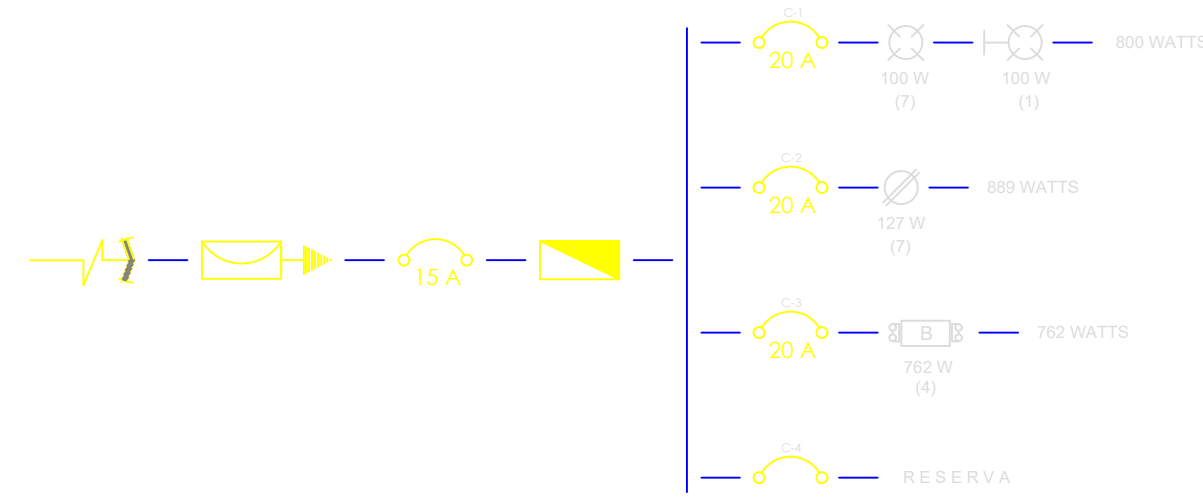
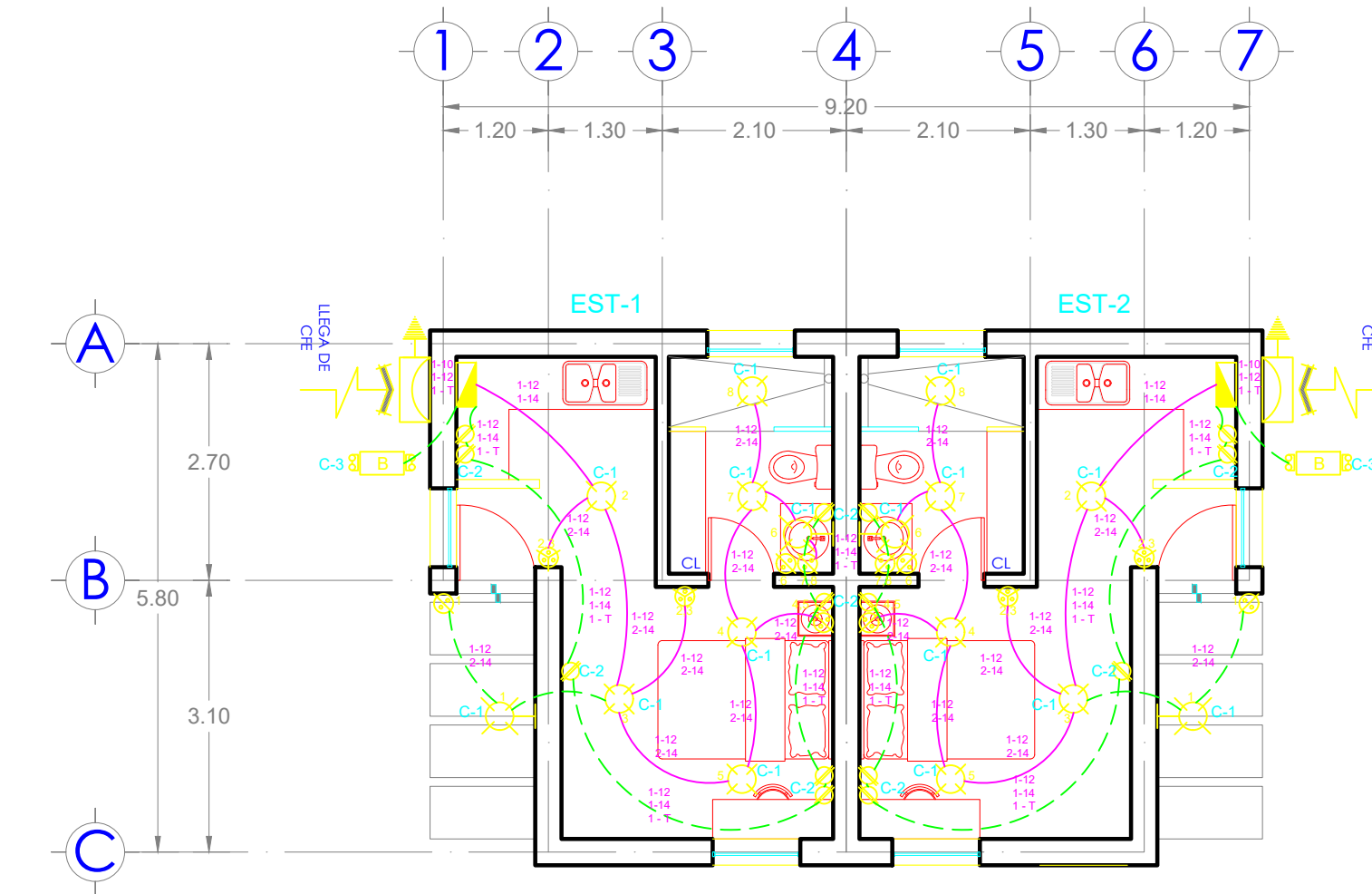


DIAGRAMA UNIFILAR



Planta Arquitectónica única

Estudiantiles 01

EL CONSUMO DE LA BOMBA EN LA FICHA TECNICA ESTA EN AMPERES, ASI QUE, DEL DATO DEL VIDEO MULTIPLIQUE EL VALOR QUE TIENE 1 AMPER EN WHATS

CUADRO DE CARGAS						
Cto.						
	Watts	Ampers	Protección Termomagnética			
C1	7	1				
C2			7			
C3			1			
C4	R E S E R V A					
Total	7	1	1	7		
					2,451	19.2
						20

EST-2

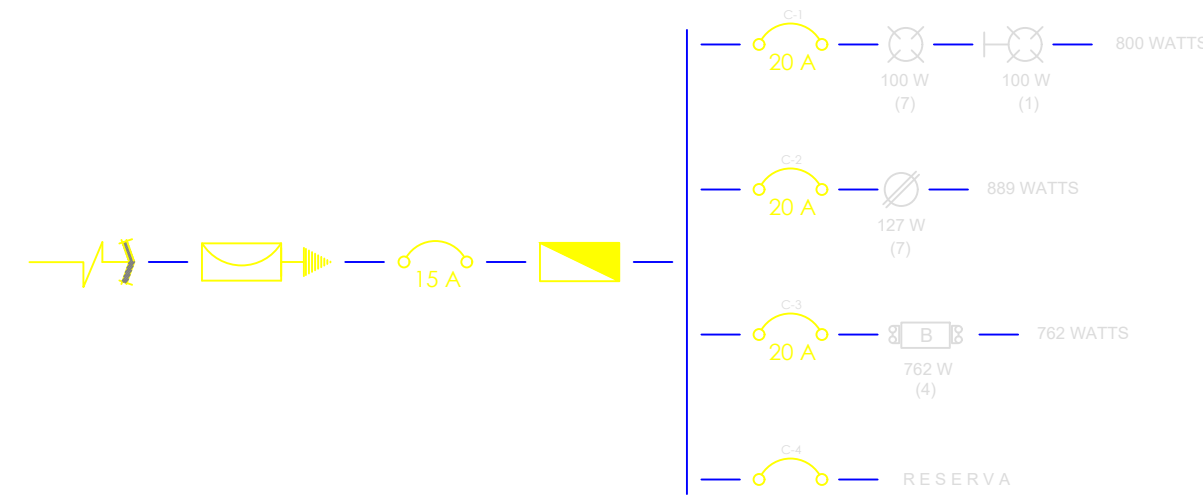


DIAGRAMA UNIFILAR

SIMBOLOGIA ELECTRICA

- Salida de centro
- Salida conmutante
- Salida spot LED de centro
- Salida spot LED de piso
- Salida spot LED
- Salida reflector LED
- Salida equipo de bombeo
- Salida equipo hidroneumático
- Contacto polarizado duplex
- Contacto polarizado duplex por piso
- Contacto polarizado duplex por piso
- Apagador sencillo
- Apagador de escaleras
- Cableado por traza
- Cableado por piso
- Tubería galvanizada
- Tablero de carga
- Medidor
- Interruptor de navaja
- Acometida
- Mufa/varilla de tierra
- Salida de T.V.
- Salida de Telefono
- Salida de Interfon

PROPUESTA INTERIOR Y PASILLO EXTERIOR, CONSIDERA UNA BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA DE 1/2 HP. (POR LA EXTRACCIÓN DEL AGUA, ESTE SERÁ DESDE UN POZO PROFUNDO (35M)). INVESTIGA MODELO Y CONSUMO PARA AGREGARLO AL PROYECTO.